(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-172141 (P2001 - 172141A)

(43)公開日 平成13年6月26日(2001.6.26)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

A61K 7/13

A 6 1 K 7/13

4C083

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平11-357891

(71)出顧人 000005957

三菱鉛筆株式会社

(22)出願日 平成11年12月16日(1999.12.16) 東京都品川区東大井5丁目23番37号

(72)発明者 土屋 栄治

群馬県藤岡市立石1091番地 三菱鉛筆株式

会社群馬研究開発センター内

(74)代理人 100112335

弁理士 藤本 英介 (外2名)

Fターム(参考) 40083 AC101 AC102 AC152 AC302

AC792 AD151 AD152 BB21

CC36 DD47 FF01

(54) 【発明の名称】 累積染毛性一時染毛料とその製造方法

(57)【要約】

【課題】 使用方法は一時染毛料と同じであるが、繰り 返しの使用により徐々に染毛する機能を有し使用後の洗 髮を必要としない累積染毛性一時染毛料を提供するこ ٤.

【解決手段】 着色剤としての酸性染料を0.01~3 重量%、ノニオン若しくはアニオンのシリコン系樹脂を 0.1~10重量%、染毛助剤を3~20重量%、低級 アルコールを30~80重量%、水を5~50重量%含 有し、pHが2~5、粘度が100mPa・s以下であ る累積染毛性一時染毛料、及び、各成分の配合順位とし て、少なくともノニオン若しくはアニオンのシリコン系 樹脂と低級アルコールとの混合ビヒクルとした後に水を 配合し攪拌することを特徴とする累積染毛性一時染毛料 の製造方法。

20

30

【特許請求の範囲】

【請求項1】 着色剤として酸性染料を0.01~3重 量%、ノニオン若しくはアニオンのシリコン系樹脂を 0.1~10重量%、染毛助剤を3~20重量%、低級 アルコールを30~80重量%、水を5~50重量%含 有し、pHが2~5、粘度が100mPa・s以下であ ることを特徴とする累積染毛性一時染毛料。

【請求項2】 前記シリコン系樹脂が、ポリジメチルシ ロキサンとメタクリル酸及び/又はメタクリル酸エステ ルとのブロック共重合体である請求項1記載の累積染毛 10 性一時染毛料。

【請求項3】 内部に染毛料の貯留部を有する内軸が外 軸の内部に軸方向に移動自在に収納されているととも に、外軸の前端に取り付けた櫛付き塗布体と貯留部先端 との間に、ノック体により内軸を外軸に対し前進させる ことにより開口する弁機構を介在させて、内軸先端から 塗布部材へ染毛料を供給可能に構成したペン型塗布具の 上記貯留部に請求項1又は2に記載の累積染毛性一時染 毛料が充填されていることを特徴とする累積染毛性一時 染毛料のペン型塗布容器。

【請求項4】 各成分の配合順位として、少なくともブ ロック共重合体であるシリコン系樹脂と低級アルコール との混合ビヒクルに水を配合し攪拌することを特徴とす る請求項1又は2に記載の累積染毛性一時染毛料の製造 方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、使用直後の洗髪が不要 であり、且つ使用する回数を重ねることにより、徐々に 染毛する機能を有する累積染毛性一時染毛料に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、染毛の持続性の観点から、永 久染毛料、半永久染毛料、一時染毛料に分類される染毛 料が使用されてきた。これらの分類の内、永久染毛料と 半永久染毛料については、それぞれ酸化染料や酸性染料 を使用しており、染毛の持続性は高いものの、染毛前の 準備や液の塗布作業が煩雑であり、又使用後直ぐに洗髪 を必要とする等、簡便性に欠ける一面がある。

【0003】これら染毛料に対し、顔料により髪を一時 的に着色するいわゆる一時染毛料は、使用方法が簡便で 40 あり、シャンプー等での洗髪により簡単に洗い落とすこ とが可能である為、部分的にメッシュを入れたり、生え 際の白髪を染める等に使用されてきた。かかる一時染毛 料の特徴である簡単に洗髪により洗い落とせると言うこ とは、手軽さに於いて特徴である反面、他の染毛料に比 べて持続性が極端に短いことが不満要素として挙げられ

【0004】この不満要素を解消した染毛料として、特 公平2-27968が挙げられるが、染毛後に洗髪しな て耐水性が弱い為、水に濡れる等した場合には染料が流 れ落ちて他を汚す等の問題点を有している。又、特開平 10-273431号の様に酸性染料と顔料とベタイン 基を有する両性高分子樹脂とを一定比率で配合したもの や、特開平11-171741号の様にシロキサンセグ メントとアニオン性モノマー単位とを構成成分として有 するブロック共重合体を配合したもので、二次付着防止 性に優れた一時染毛料が開示されているが、洗髪により 染料を完全に除去するものであり、当然継続した染毛性 は発揮されないものである。

【0005】また、従来の一時染毛料では、染色の濃さ を上げるためにカーボンブラック等の無機顔料が多く使 われてきたが、ビヒクルと比重の異なる顔料を配合した 染毛料においては色剤である顔料が沈降や浮上してしま い、染毛料を使用するにあたっては攪拌等の再分散をす る必要があり使用に際しての煩わしさがあった。また、 再分散の必要が無い化粧料とするには化粧料を高粘度化 する等の制約が生じる。これによって結果的に頭髪に適 用した場合等に塗布液が垂れて地肌を汚染することは少 なくなるが、頭髪にのる化粧料(染毛料)が「厚ぼった く」なり、染毛後の頭髪の自然な風合いが著しく損なわ れる。

【0006】また、これらの化粧料を頭髪に塗布する手 段として、従来から簡単な弁機構を介し塗布ブラシを備 えた化粧料塗布具が用いられてきたが、化粧料の粘度が 高くなることにより、簡単な弁機構での吐出力では充分 な化粧料の吐出を行えなくなることがあるうえ、塗布体 であるブラシに対する化粧料の「のり」も悪くなり、表 面の頭髪を越えて奥の頭髪に化粧料(染毛料)を塗布も 難しくなることがあった。

【0007】加えて、重たい無機顔料を用いた分散体 (化粧料) の常で、その分散系(化粧料) は設計が難し く、頭髪への定着性を持たせるための樹脂も限られてく るものであり、このような状況は使用する成分が「化粧 品原料基準」によって限られている化粧料開発にあたっ ては、目標とする効果を満足する化粧料を得る事を難し くするものであった。

[0008]

【課題を解決しようとする課題】かかる現状から本発明 は、使用方法は一時染毛料と同じであるが、繰り返しの 使用により徐々に染毛する機能を有し、染毛後に洗髪し ない状態での被接触物への着色剤の二次付着が生じ難い 為、使用後の洗髪を必ずしも必要としない累積染毛性一 時染毛料を提供することを目的としている。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明者は、上記課題を 解決するために種々検討の結果、着色剤として無機顔料 を含まず、酸性染料と、染毛助剤、低級アルコール及び 水に、更にノニオン若しくはアニオンのシリコン系樹脂 い状態での被接触物への着色剤の二次付着が生じ、加え 50 を配合した組成物が前記課題を解決することを見出し、

本発明を完成するに至った。即ち、本発明の請求項1に 記載の累積染毛性一時染毛料は、着色剤としての酸性染 料を0.01~3重量%、ノニオン若しくはアニオンの シリコン系樹脂を0.1~10重量%、染毛助剤を3~ 20重量%、低級アルコールを30~80重量%、水を 5~50重量%含有し、pHが2~5、粘度が100m Pa・s以下であることを特徴とする。

【0010】本発明の請求項2に記載の発明は、シリコ ン系樹脂がポリジメチルシロキサンとメタクリル酸及び /又はメタクリル酸アルキル系エステルとのブロック共 10 重合体である請求項1記載の累積染毛性一時染毛料であ る。また、本発明の請求項3に記載の発明は、内部に染 毛料の貯留部を有する内軸が外軸の内部に軸方向に移動 自在に収納されているとともに、外軸の前端に取り付け た櫛付き塗布体と貯留部先端との間に、ノック体により 内軸を外軸に対し前進させることにより開口する弁機構 を介在させて、内軸先端から塗布部材へ染毛料を供給可 能に構成した塗布具の上記貯留部に請求項1又は2に記 載の累積染毛性一時染毛料が充填されていることを特徴 とする累積染毛性一時染毛料の塗布容器である。

【0011】更に本発明の請求項4に記載の発明は、上 記本発明の請求項1又は2に記載の各成分の配合順位と して、少なくともノニオン若しくはアニオンのシリコン 系樹脂と低級アルコールとの混合ビヒクルに水を配合し 攪拌することを特徴とする累積染毛性一時染毛料の製造 方法である。

【0012】以下、本発明について詳細に説明する。本 発明で使用する酸性染料は、通常一時染毛料や半永久染 毛料に用いられているものであれば得に限定されない。 具体的には、人体に対して有害な作用を示さない医薬 品、医薬部外品及び化粧の着色に使用することが許可さ れている「医薬品等に使用することができるタール色素 を定める省令」(昭和41年告示、厚生省)により定め られたものの中より、1種又は2種以上の混合物として 用いることができる。

【0013】かかる酸性染料の具体例としは、赤色3号 (エリスロシン)、赤色102 (ニューコクシン)、だ いだい色 (オレンジ II) 、黄色4号 (タートラジ ン) 、黄色402号 (ポーラエロー5G) 、緑色3号 (ファーストグリーンFCF)、緑色204号(ピラニ 40 ンコンク)、青色1号(ブリリアントブルーFCF)、 青色202号 (パテントブルーNA) 、紫色401号 (アリズロールパープル)、褐色201号(リゾルシン ブラウン)、黒色401号(ナフトールブルーブラッ ク) 等が挙げられる。但し、これらはほんの一例であっ て特に限定されない。酸性染料の配合量は、全体の組成 物中で0.01~3重量%が好ましく、0.02~1重 量%がより好ましい。 0. 01重量%未満であると染毛 効果が十分に発揮されず、3重量%を越えると皮膚等他 への汚染が生じ易くなる。

【0014】本発明で使用されるノニオン若しくはアニ オンのシリコン系樹脂は、二次付着性、特に耐水性を向 上する為に用いられる。ここでノニオン若しくはアニオ ンのシリコン系樹脂とは、ノニオン性モノマー単位及び /又はアニオン性モノマー単位とポリシロキサン単位と のブロック共重合体である。ポリシロキサン単位として はポリジメチルシロキサンが好ましい。アニオン性モノ マーとしては、メタクリル酸、アクリル酸、イタコン 酸、マレイン酸、フマル酸等が挙げられるが、中でもメ タクリル酸やアクリル酸好ましい。またノニオン性モノ マーとしては、スチレン等の芳香族炭化水素、メタクリ ル酸メチル、メタクリル酸エチル、メタクリル酸ブチ ル、アクリル酸メチル、アクリル酸エチル、アクリル酸 ブチル等の(メタ)クリル酸アルキル系エステルが挙げ られるが、中でもメタクリル酸と炭素数6以下の脂肪族 アルコールとのエステルが好ましいが限定するものでは ない。

【0015】本発明のシリコン系樹脂は、特にポリジメ チルシロキサンとメタクリル酸及び/又はメタクリル酸 と炭素数6以下の脂肪族アルコールとのエステルとのブ ロック共重合体が好ましい。なお上記シリコン系樹脂で あるブロック共重合体の合成方法は、ポリシロキサン化 合物の末端に重合活性を残しておき、これにノニオン性 モノマー若しくはアニオン性モノマーを加えて重合させ ることで得られる。通常は、アニオン重合開始剤の存在 下にリビングポリマーとしておき、上記のノニオン性モ ノマー若しくはアニオン性モノマー等を共重合させるこ とにより得られる。

【0016】シリコン系樹脂であるブロック共重合体中 のポリシロキサン化合物の構成比率は特に限定されない が、10~80重量%、より好ましくは20~70重量 %が好ましい。10重量%以下では風合いが悪くなり、 また80重量%以上では水や低級アルコール等の溶剤に 対する溶解性が悪化して好ましくない。またブロック共 重合体の数平均分子量は特に限定されないが、分子量が 小さすぎるとブロック共重合体の耐湿性が悪化し汗や雨 等により色落ちしやすいものとなってしまうため、5万 以上、好ましくは6万以上とするのがよい。

【0017】本発明における上記ノニオン若しくはアニ オンのシリコン系樹脂の配合量は、全体の組成物中で 0. 1~10 重量%が好ましく、0. 5~5 重量%がよ り好ましい。0.1重量%未満では二次付着性が充分と は言えず、10重量%を越えると、使用後の仕上がりで セット力が強すぎる等の不具合が生ずる。

【0018】染毛助剤としては、ベンジルアルコール、 フェニルエチルアルコール、フェノキシエタノール、プ ロピレングリコール、Nーメチルピロリドン、グルコン 酸ラクトン、レブリン酸、尿素、エチレンカーボネー ト、N-メチル-2-ピロリドン、α-ケトグルタル 50 酸、y-ブチロラクトン、プロピオンアミド、n-酢酸 アミド等、一般的な酸性染毛料(半永久染毛料)で使用されるものが1種又は2種以上を混合して用いられるが、この内染毛効果や処方系の安定性より、ベンジルアルコールやフェニルエチルアルコールが好ましい。またその配合量は、全体の組成物中で3~20重量%が好ましく、5~15重量%がより好ましい。3重量%未満であると、染毛効果が十分に発揮されず、20重量%を越えると、乾燥性が低下し、好ましくない。

【0019】低級アルコールとしては、エタノール、プロパノール、ブタノール、イソプロパノール、イソブタ 10 ノール等が1種又は2種以上が用いられるが、安全性、乾燥性、匂い等からエチルアルコールが望ましい。上記低級アルコールの配合量は、全体の組成物中で30~80重量%が好ましく、40~70重量%がより好ましい。30重量%未満であると、乾燥性が低下し、80重量%を越えると染毛効果が十分に発揮されない。

【0020】水の配合量としては、全体の組成物中で5~50重量%が好ましく、10~35重量%がより好ましい。5重量%未満であると、頭髪を充分に膨潤させる事が出来ず、染毛効果が低下する。また、50重量%を 20 越えると乾燥性が低下し、好ましくない。

【0021】本発明の一時染毛料のpHは2~5が好ましく、2~4がより好ましい。2未満であると皮膚への刺激がある場合があり、5を越えると染毛効果が低下する。なお本発明に於けるpH調整は、ギ酸、酢酸、乳酸、酒石酸、リンゴ酸、クエン酸、グリコール酸等の有機酸、無機酸又はその塩、場合によってはアルカリを用いて行うことが出来る。

【0022】また本発明の一時染毛料の粘度は100m Pa・s以下、好ましくは50mPa・s以下、更に好ましくは10mPa・s以下が望ましい。100mPa・sを越えると毛髪へ多量に付着し、べたついた状態が持続されてしまい、又乾燥性も低下する為、使用直後に洗髪を行わず、そのままの状態を維持するのに適当で無い。

【0023】また、本発明における累積染毛性一時染毛料を配合して製造する場合に、特にシリコン系樹脂としてポリジメチルシロキサンとメタクリル酸及び/又はメタクリル酸エステルのブロック共重合体は、本発明の必須要件である酸性域の水に対しては凝集、析出を生じてもまい、一度凝集してしまった樹脂は、可溶性溶剤であるエチルアルコールを単に加えても再び溶解することはない。そこで、ポリジメチルシロキサンとメタクリル酸及び/又はメタクリル酸エステルのブロック共重合体をシリコン系樹脂として用いて累積染毛性一時染毛料の製造にあたっては、ポリジメチルシロキサンとメタクリル酸及び/又はメタクリル酸エステルのブロック共重合体とエチルアルコールの混合ビヒクルに対し水やその他の成分を配合し均一に攪拌・混合することが必要である。

【0024】このとき、ポリジメチルシロキサンとメタ 50 ラシ・ペン芯等の塗布部を介して毛髪に最適量の化粧料

クリル酸及び/又はメタクリル酸エステルのブロック共 重合体の析出を実施に支障が無いほどに防ぐためには、 前記混合ビヒクル中のエチルアルコールと、配合される 水との割合であるが、エチルアルコール:水の重量比が 3:5よりエチルアルコールの比率を大きくする必要が ある。なお、本発明を構成するその他の配合物について は、その配合順序は特に定められるものではないく任意 の段階で配合してもよい。

【0025】また、本発明からなる染毛料を使用に供するにあたっては、その粘度の低さ、また期待される効果を充分に発揮するために用いられる塗布容器として、液体の吐出を防止する弁機能を備えた先端塗布体を有するペン型化粧容器が望ましい。かかるペン型化粧容器としては、内部に染毛料の貯留部を有する内軸が外軸の内部に軸方向に移動自在に収納されているとともに、外軸の前端に取り付けた櫛付き塗布体と貯留部先端との間に、ノック体により内軸を外軸に対し前進させることにより開口する弁機構を介在させて、内軸先端から塗布部材へスポンジ等の吸蔵体を介して染毛料を供給可能に構成したものである。

【0026】かかるペン型塗布具の上記貯留部に本発明の累積染毛性一時染毛料が充填されて適用することにより、塗布部に対して必要な染毛料を供給しつつも粘度の低さからくる「たれ落ち」や不本意な液体の吐出を生じることなく、持ち運びやハンドリング性に優れた累積染毛性一時染毛料用容器とすることができる。

【0027】このようなペン型化粧容器を用いて、本発明の組成物を使用する際には、先端塗布体として櫛付きのブラシやペン芯等の液塗布部を使用することがより好ましい。その理由としては、本発明の累積染毛性一時染毛料は、使用直後の洗髮を不要とする為、一般の酸性染毛料等よりも比較的に低粘度であり、一般的な酸性染毛料と同じ使用方法では、毛髮のみならず、頭皮に付着してしまう可能性がある。

【0028】ペン型化粧容器は例えば、実公平8-4882号の第1図や第7図に示すものが好適に使用できる。この場合内軸を外軸に対し前進させて弁を開口する手段としては、第7図のような従来公知のノック体であってもよいし、第1図のような改良型で内軸先端に非不形の首部を設け、円周方向のある位相の位置で液体の形の首部を設け、円周方向のある位相の位置で液体の不本意な吐出を防止したものでもよい。特に、実公中8-4882号の第1図のような改良型は本発明に特に参加である。この場合、塗布体がブラシやペン芯の液金に上げ、使用の際の頭皮への汚染を極力回避することができると共に、頭皮近辺の毛髪(生え際)へ発生質を充分に生かして吸収体に化粧料を一時的に保持しずラシ・ペン芯等の塗布部を介して手髪に最適量の化粧料

7

を塗布できるものである。

【0029】本発明の組成物では、発明の効果や、系の 安定性を損なわない範囲でその他の成分を適宜配合する ことが可能である。例えば各種界面活性剤、防腐剤、酸 化防止剤、還元防止剤、キレート剤、紫外線吸収剤、粘 度調整剤、油性成分、シリコーン誘導体、香料、動植物 抽出物、公知のポリマー成分等が挙げられる。

[0030]

【実施例】以下、本発明を実施例に基づき詳細に説明す る。但し、本発明は下記実施例により制限されるもので *10 合して、累積染毛性一次染毛料を得た。

だいだい色205号
ブロック共重合体のシリコン系樹脂
乳酸
ベンジルアルコール
水
エタノール

*はない。尚、下記実施例に於いて、特に記載しない限り 配合量は重量%を示す。

【0031】実施例 1

下記に示す配合成分にて、ブロック共重合体のシリコン 系樹脂(ポリジメチルシロキサンとメタクリル酸及び/ 又はメタクリル酸エステルのプロック共重合体:ポリジ メチルシロキサンが30%)とエチルアルコールとの混 合ビヒクルをつくり、この混合ビヒクルに対して、下記 に示す水、及び、その他の成分を配合し均一に攪拌・混

> 0.20 0.50 2.00 10.00 30.00 残余

【0032】実施例 2

※た他は実施例1と同様にして下記に示す成分を配合し均 ベンジルアルコールをフェニルエチルアルコールに変え※ 一に攪拌・混合して、累積染毛性一次染毛料を得た。

だいだい色205号	0.50
紫色401号	0.10
黒色401号	0.20
ブロック共重合体のシリコン系樹脂	2.50
乳酸	2.00
フェニルエチルアルコール	10.00
水	30.00
エタノール	残余

【0033】比較例 1

★実施例1と同様にして一次染毛料を得た。

ブロック共重合体のシリコン系樹脂を配合しない他は、★

だいだい色205号	0.	20
紫色401号	0.	10
黒色401号	0.	20
乳酸	2.	0 0
ベンジルアルコール	10.	0 0
水	30.	0 0
エタノール	残	余

【0034】比較例 2

ブロック共重合体のシリコン系樹脂に変えて、アニオン☆して一次染毛料を得た。

だいだい色205号	
紫色401号	
黒色401号	
アニオン性酢酸ビニル系樹脂	
乳酸	
ベンジルアルコール	1
水	3
エタノール	

【0035】比較例 3

ブロック共重合体のシリコン系樹脂に変えて、ベタイン◆ 同様にして一次染毛料を得た。

	, , ,
だいだい色205号	
紫色401号	
黒色401号	

0.20 0.10

☆性酢酸ビニル系樹脂を使用した他は、実施例1と同様に

0.20 2.50 2. 00 0.00 0.00 残余

◆基を有する両性高分子樹脂を使用した他は、実施例1と

0.20 0.10 0.20

ベタイン基を有する両性高分子樹脂

乳酸

ベンジルアルコール

水

エタノール

10.00 30.00 残余 *ことで内容物を注出して毛髪に塗布する櫛歯容器で、櫛

2.50

2.00

【0036】以上に示す実施例1、2及び比較例1~3 で得られた5種の累積染毛性一次染毛料を、実公平8-4882号の第1図のような改良型の櫛付きペン型化粧 容器に充填し、各種製品試験の評価を行った。又、頭皮 汚染性に関しては、市販の酸性染毛料容器(容器本体に 10 【表1】 組付けた櫛歯の注出口から、容器本体を握って加圧する*

歯体の基端部にエアーを吸い込むエアーバック弁機構を 設けたもの)に充填し、比較評価も行った。

10

[0037]

	実施例1	実施例2	比較例1	比較例2	比較例3
一般染毛性	Δ	0	0	0	0
累積染毛性	0	0	0	0	×
二次付着性	0	0	×	×	0
頭皮汚染性 櫛付きペン型	0	0	0	 	0

×

※備考 上記表に於いて

価:○良好、△やや悪い、×悪い

一時染毛性: 塗布・乾燥後の、一次染毛料としての性能 評価。

化粧容器

市販容器

累積染毛性:塗布・乾燥・洗髪を繰り返し3回行った後 の、累積染毛性の評価。

二次付着性:塗布・乾燥後に、水で湿らせた濾紙を押し を良好とする。

頭皮汚染性:各容器での塗布時の、頭皮への汚染度合い で評価。

[0038]

【発明の効果】以上説明したように本発明の累積染毛性 一時染毛料は、着色剤として無機顔料を含まず、酸性染 料のみからなるために粘度が低くても沈降物が生じない ので、使用にあたって撹拌などの再分散をする煩わしさ がない。また、ノニオン若しくはアニオンのシリコン系 樹脂を含有していることから、二次付着性、特に耐水性 当て、濾紙への色の付き具合で評価。色が付かないもの 30 を向上して繰り返しの使用により徐々に染毛する機能を 発揮する。また使用後の洗髪を必ずしも必要としない等 の効果を発揮する。